



Pos	Ant	Förrädsbeteckning	Förrädsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbezeichnung
	1	M3631-144211	Distorsionsmeter MT		
	1	M3631-144210	. Distorsionsmeter		SIEM-S22562-H102-A3
	1	M3631-144219	.. Beskrivning		SIEM-A22562-H102-A3-1-7419
	1	M3631-144229	.. Beskrivning		SIEM-F2561132.19.220
	1	M1812-127110	.. Nätkabel		SIEM-V45594-F4-A322
		Tillbehör:			
	1	M3631-144239	. Mellankopplkabel		SIEM-V22112-A24-A27

DATA

Överföringshastighet:	50, 75, 100, 200, 600, 1200, 1800, 2400, 3600, 4800, 9600 bps (baud)
Onoggrannhet $\Delta f/f$:	$< 10^{-4}$
Mellanvärden:	Genom att använda en sinusspänning på 3...10 V eff som är 200 ggr högre i frekvens än inställd överföringshastighet.
Sändare (anpassad):	511 bitars pseudo-slumpvis testmönster (CCITT V.52). 1:1 omkastningstest, binärt 0 och binärt 1.
Utspänning:	± 12 V
Utimpedans:	1,8 kohm
Mottagare:	
Inspänning:	$\pm (5...25)$ V
Inimpedans:	3 kohm
Synkronisering:	Anpassad till flank +/- och -/+ eller yttre synk
Arbetsätt "räkning av fel":	
Indikering:	4-siffrig indikering
Mätningar av bitfel:	511-, 8-, 64-, 4088-bitars blockfel. Blockfel räknas i varje enskilt fall på grundval av ett 511-bitars pseudo-slumpvis testmönster (CCITT V.52).
Räkning av mottagna block:	Elektromekanisk räkning med 6-siffrigt räkneverk.
Fasning:	Automatiskt (med tryckknappen nedtryckt).
Arbetsätt "distorsionsmätning":	
Indikering:	2-siffrig indikering
Mätningar:	Synkron distorsion (Summan av fasförskjutning och fasfördröjning på individuell distorsion). Fasförskjuten distorsion. Fasfördröjd distorsion. Värderingstid 1 s, 20 s (CCITT), ∞ .
Arbetsätt "distorsionsmätning, medelvärde":	
Indikering:	Visarinstrument
Mätning:	förstör (bias) distorsion (med 1:1 omkastning)
Pulsutgång för drivning av yttre enhet:	a) Fel- och distorsionsvärden enligt digital indikering. b) Mottagna block under räkning av fel. c) "Bit"-fel under räkning av fel. d) Nollställning (reset)
Strömförsörjning:	110, 117, 127, 220, 227, 235 V, $-15... \pm 10\%$; 47...63 Hz, 28 W.
Dimensioner:	133x440x205 mm
Vikt:	9 kg